

1. 다음 중 수직선 위에서  $-\sqrt{10}$  과 3 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 무리수는 무수히 많다.
- ② 범위 안의 모든 수를  $\frac{n}{m}$  으로 나타낼 수 있다.
- ③ 정수는 6 개가 있다.
- ④ 자연수는 3 개가 있다.
- ⑤ 실수는 무수히 많다.

해설

$3 < \sqrt{10} < 4$  에서  $-4 < -\sqrt{10} < -3$  이므로 범위는  $-3. \times \times \sim 3$

② 범위 안의 모든 수를  $\frac{n}{m}$  으로 나타낼 수 있다.  $\rightarrow$  실수 중

유리수만이  $\frac{n}{m}$  으로 나타낼 수 있다.

④ 자연수는 3 개가 있다.  $\rightarrow 1, 2, 3$  두 개 있다.

2.  $\sqrt{72} = a\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{300} = b\sqrt{3}$  일 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -2      ② -4      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$\sqrt{72} = \sqrt{2^2 \times 3^2 \times 2} = 6\sqrt{2}$$

$$\sqrt{300} = \sqrt{10^2 \times 3} = 10\sqrt{3}$$

$$\therefore a = 6, b = 10$$

$$\therefore a - b = -4$$

3. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ①  $3x^2 + 7x + 2$       ②  $x^2 + 3x + 2$       ③  $2x^2 + 7x + 6$   
④  $x^2 - 5x + 6$       ⑤  $2x^2 + 3x - 2$

해설

- ①  $3x^2 + 7x + 2 = (3x + 1)(x + 2)$   
②  $x^2 + 3x + 2 = (x + 1)(x + 2)$   
③  $2x^2 + 7x + 6 = (2x + 3)(x + 2)$   
④  $x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$   
⑤  $2x^2 + 3x - 2 = (x + 2)(2x - 1)$

4.  $12ax^2 - 12axy + 3ay^2$  을 인수분해하면?

- ①  $12(ax - ay)^2$       ②  $6a(x - y)^2$       ③  $(6ax - ay)^2$   
④  $3a(x - y)^2$       ⑤  $3a(2x - y)^2$

해설

$$\begin{aligned} 12ax^2 - 12axy + 3ay^2 &= 3a(4x^2 - 4xy + y^2) \\ &= 3a(2x - y)^2 \end{aligned}$$

5.  $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$  를 간단히 하여  $2a$  라는 결과를 얻었다.  
○ 때,  $a$  의 범위로 가장 적합한 것은?

- ①  $a < -2$       ②  $a > 2$       ③  $0 < a < 2$   
④  $-2 < a < 0$       ⑤  $-2 < a < 2$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4} \\= \sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2} \\= |a+2| - |a-2| = 2a\end{aligned}$$

이 식이 성립하려면  $a+2 > 0$ ,  $a-2 < 0$  이어야 한다.

$$\therefore -2 < a < 2$$

6. 다음 중  $27ax^2 - 12ay^2$  을 바르게 인수분해 한 것은?

- ①  $(3ax - 3y)^2$       ②  $3^2(3ax - 4ay)^2$   
③  $3a(3^2ax - 4ay)^2$       ④  $\textcircled{4} 3a(3x + 2y)(3x - 2y)$   
⑤  $3(9ax^2 - 4ay^2)$

해설

$$\begin{aligned} 27ax^2 - 12ay^2 &= 3a(9x^2 - 4y^2) \\ &= 3a(3x + 2y)(3x - 2y) \end{aligned}$$

7.  $x^2 - 4x - A = (x+5)(x-B)$  로 인수분해 된다.  $A-B$  의 값을 구하면?

- ① -36      ② -54      ③ 36      ④ 54      ⑤ 64

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 4x - A &= (x+5)(x-B) \\&= x^2 - Bx + 5x - 5B \\&= x^2 + (5-B)x - 5B\end{aligned}$$

$$5 - B = -4, \quad 5B = A$$

$$\therefore B = 9, \quad A = 45$$

$$\therefore A - B = 45 - 9 = 36$$

8.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{(1-a)^2} - \sqrt{(a-1)^2}$  을 간단히 하면?

- ① 0      ② 2      ③  $2a - 2$   
④  $2a + 2$       ⑤  $-2a + 2$

해설

$$\begin{aligned} 0 < a < 1 \text{ } \circ\text{므로 } a-1 &< 0, 1-a > 0 \\ \sqrt{(1-a)^2} - \sqrt{(a-1)^2} &= (1-a) - \{-(a-1)\} \\ &= 1-a+a-1=0 \end{aligned}$$

9. 다음 수를 큰 수부터 차례로 나열할 때, 세 번째 오는 수는?

①  $\frac{2}{5}$       ②  $\sqrt{\frac{2}{5}}$       ③  $\frac{2}{\sqrt{5}}$       ④  $\frac{\sqrt{2}}{5}$       ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

해설

제곱해서 크기를 비교하면

$$\textcircled{1} \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{4}{25}$$

$$\textcircled{2} \left(\sqrt{\frac{2}{5}}\right)^2 = \frac{2}{5} = \frac{10}{25}$$

$$\textcircled{3} \left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^2 = \frac{4}{5} = \frac{20}{25}$$

$$\textcircled{4} \left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right)^2 = \frac{2}{25}$$

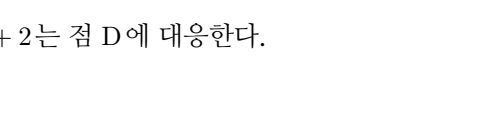
$$\textcircled{5} \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

①, ②, ③, ④는 분모가 같으므로 분자의 크기를 비교하면 되고

⑤는 ②보다 크고 ③보다 작다.

따라서 큰 수부터 나열하면 ③, ⑤, ②, ①, ④이다.

10. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $2\sqrt{3}$ 은 대응하는 점은 E 구간 안에 있다.
- ② D 구간에는 유한 개의 유리수가 존재한다.
- ③  $\sqrt{3} + 1$ 은  $3 - \sqrt{3}$ 보다 오른쪽에 위치한다.
- ④ 점 B와 점 D 사이의 정수는 모두 3개이다.
- ⑤  $2\sqrt{5} + 2$ 는 점 D에 대응한다.

해설

- ② D 구간에는 무한개의 유리수가 존재한다.

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 실수는 무수히 많다.
- ②  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 정수는 2 개이다.
- ③  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 유리수는 유한개이다.
- ④  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 무리수  $x$ 는 무수히 많다.
- ⑤  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{10}}{2}$  는  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{10}$  사이에 있는 무리수이다.

해설

$\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 정수는  $\sqrt{4} = 2$ ,  $\sqrt{9} = 3$  의 2 개이고, 유리수와 무리수는 무수히 많다.

12.  $x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$ ,  $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$  일 때,  $(x+y)(x-y)$  의 값은?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{3}$       ③  $\sqrt{6}$       ④  $2\sqrt{3}$       ⑤  $3\sqrt{6}$

해설

$$x+y = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2}}{2} = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

$$x-y = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2} - (\sqrt{3} - \sqrt{2})}{2} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

$$\therefore (x+y)(x-y) = \sqrt{3} \times \sqrt{2} = \sqrt{6}$$

13.  $4x^2 + ax + 16 = (bx + c)^2$ 에서  $a + b + c$ 의 값은? (단,  $b > 0, c < 0$ )

- ① -7      ② -10      ③ -12      ④ -15      ⑤ -18

해설

$$4x^2 + ax + 16 = (2x - 4)^2 \text{ 이므로}$$

$$a = -16, b = 2, c = -4$$

$$\therefore a + b + c = -16 + 2 - 4 = -18$$

14.  $x$ 에 관한 이차식  $(x - a + 2)(x + 5 - 2a)$  가 완전제곱식이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하면?

- ① -3      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$-a + 2 = 5 - 2a$$

$$\therefore a = 3$$

15. 이차식  $9x^2 - 12x + a$  를 완전제곱식으로 고치면  $(3x - b)^2$  이다. 이때,  
 $a - 2b$  의 값을 구하면?

① -4      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

해설

$$9x^2 - 12x + a = (3x)^2 - 2 \cdot 3x \cdot 2 + 2^2 = (3x - 2)^2$$

따라서  $a = 4$ ,  $b = 2$ 이다.

$$\therefore a - 2b = 4 - 2 \times 2 = 0$$